Vanne à boisseau sphérique en acier, passage intégral

bride / bride, DN 100-400, passage intégral

Corps DN 100-400 Acier, P235GH (1.0345)

Bille DN 100-400 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)

Sceau à billes DN 100-400 PTFE+C

Tige DN 100-400 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Joint de tige DN 100-400 FPM

Fonctionnement DN 100-400 La vanne est équipée d'un engrenage

manuel

Brides EN 1092-1

Référence disponible 10, 16, 25, 40

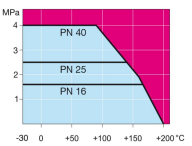


Conditions d'exploitation

-20 °C à +200 °C

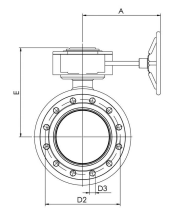
En dessous de -20 °C contacter le fabricant Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

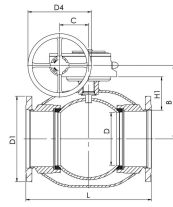


Pas pour vapeur

DN 100-400







DN	PN	Produit n°	Α	В	С	D	D1	D2	D3	D4	Е	H1	L	kg
100	16	235532	224	216	53	100	220.0	180.0	18.0	200.0	258	124	350	31.0
125	16	235533	224	236	53	125	250.0	210.0	18.0	200.0	279	132	375	39.0
150	16	235534	268	244	69	150	285.0	240.0	22.0	250.0	293	117	515	67.0
200	16	235536	301	294	97	200	340.0	295.0	22.0	300.0	345	135	560	138.0
250	16	235537	363	343	118	250	405.0	355.0	26.0	500.0	412	158	595	165.0
300	16	235538	363	418	118	290	460.0	410.0	26.0	500.0	487	206	716	260.0
350	16	235575	440	500	138	340	520.0	470.0	26.0	500.0	573	266	802	360.0
400	16	235539	471	576	180	390	580.0	525.0	30.0	500.0	648	306	1140	680.0

